

**INGRÉDIENTS - PAR 4 CAPSULES**

L-TARTRATE DE CARNITINE	2200 mg
GRAIN DE CAFÉ VERT	800 mg
EXTRAIT D'ALGUES WAKAME	300 mg
MANGUE SAUVAGE	150 mg
OLIGONOL®	50 mg
POLYNICOTINATE DE CHROME	2 mg

**INGRÉDIENTS NON-MÉDICINAUX**

CELLULOSE VÉGÉTALE, ACIDE STÉARIQUE VÉGÉTAL.

  
**atplab**

NPN 80086994

**Découvrez la science derrière  
notre supplément de performance**

# ADIPOSLIM

AdipoSlim est une formule unique, conçue d'éléments naturels à 100%, hautement efficace dans la réduction des tissus adipeux tout en prévenant les effets négatifs sur les glandes surrénales et le système nerveux.

La majorité des produits brûleurs de graisses mise sur les stimulants pour accélérer le métabolisme des graisses, mais la consommation à long terme de ces produits peut causer un dérèglement du taux de cortisol, ce qui entraîne ensuite une activation du catabolisme musculaire et une accumulation de tissus adipeux.

100% sans herbicides, pesticides ou autres produits chimiques.



Reach Infinite  
**Vitality™**

**L-tartrate de carnitine**

- Principal transporteur des acides gras vers la membrane mitochondriale interne pour la bêta oxydation (brûlage).
- Améliore la capacité du corps à métaboliser les gras en énergie.
- Économise les ressources de glycogène musculaire.
- A un effet bénéfique sur la résistance à l'insuline, l'efficacité de la leptine et la glycémie.

**Grain de café vert**

- Améliore la capacité des muscles à utiliser le glucose.
- Niveau d'acide chlorogénique plus élevé que dans les grains torréfiés (lié à la prévention du diabète).
- Favorise l'oxydation des acides gras.
- 4mg de caféine pour 800mg de café vert

**Oligonol®**

- Des recherches ont démontré les bienfaits d'Oligonol® sur le syndrome métabolique, une condition qui affecte les personnes en situation de surpoids et qui entraîne une inflammation systémique, la dyslipidémie, l'hyperglycémie et l'hypertension artérielle. Oligonol® améliore le taux de lipides sanguins et la glycémie en plus de réduire le niveau de marqueurs du stress oxydatif.

**Wakamé (Undaria pinnatifida)**

- Selon une étude, lorsque des souris obèses ont été nourries de wakamé, les signes d'hyperglycémie, d'hyperinsulinisme et d'hyperleptinémie ont disparu chez elles. La fucoxanthine présente dans le wakamé exerce un effet antidiabétique sur le corps humain aussi.

De plus en plus de preuves tirées de tests sur des cultures tissulaires et sur des animaux tendent à démontrer les bienfaits sur la santé de la fucoxanthine. Celle-ci attire énormément d'attention en raison de sa puissante activité biologique qui inclut des effets antioxydants, anti-inflammatoires, anticancéreux, antidiabétiques, antiangiogéniques, antipaludiques et de prévention de l'obésité. Ses propriétés auraient aussi un effet protecteur pour le foie, les os, la peau, les yeux et les vaisseaux sanguins dans le cerveau. Plus particulièrement, ses propriétés de prévention de l'obésité, d'antiprolifération du lymphome à cellules T de l'adulte et son potentiel inhibiteur sur la viabilité des cellules HL-60 sont clairement plus efficaces que ceux de la bêta-Carotène et de l'astaxanthine.

**Mangue sauvage**

- Active la sensibilité à la leptine et à l'insuline.
- Diminue la capacité de transformation de l'excès de glycérol en triglycéride (inhibe l'enzyme g-3-p déshydrogénase).
- Nouveau produit avec des études prometteuses en lien avec le diabète et le syndrome métabolique.

**Polynicotinate de chrome**

- Oligo-élément qui contrôle le facteur de tolérance au glucose (GTF) des cellules.
- Une carence en chrome entraîne un faible GTF ainsi qu'une résistance à l'insuline et un taux de glycémie élevé.

**AdipoSlim favorise :**

- Aide au processus de récupération musculaire en réduisant les dommages causés aux tissus par un entraînement en résistance.
- Aide à soutenir le métabolisme des graisses. Source d'antioxydants.
- Aide au maintien d'une pression sanguine saine.
- Aide à soutenir la santé cardiovasculaire. Fournit un soutien au métabolisme sain du glucose.
- Aide à maintenir la capacité du corps à métaboliser les nutriments.

**POSOLOGIE****RECOMMANDATION**

2 capsules 2 fois par jour.

Prenez 2-4 heures avant l'exercice. A prendre avant le repas pour gérer le poids et soutenir le métabolisme du glucose.

**Durée d'utilisation recommandée :** Consultez un praticien de la santé pour un usage prolongé.

**Mise en garde :** Consultez un médecin avant de consommer si vous souffrez d'une maladie du foie, d'une maladie des reins ou d'un trouble convulsif. Consultez un médecin avant de consommer si vous souffrez de diabète. Cessez de consommer et consultez un médecin si les symptômes persistent ou s'aggravent, ou si de nouveaux symptômes apparaissent. Consultez un médecin avant de consommer si vous prenez d'autres médicaments de prescription.

**Contre-indications :** Ne pas consommer ce produit si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.

Les taux d'obésité, de diabète et de syndrome métabolique atteignent des proportions épidémiques à travers le monde. Aujourd'hui, plus de 65 pour cent des adultes en Amérique du Nord sont en situation de surpoids ou d'obésité. La malnutrition et la sédentarité sont responsables d'environ 300 000 décès prématurés par année en Amérique. L'obésité augmente le risque d'AVC et de développer des maladies chroniques comme des problèmes cardiaques, le diabète de type 2, l'hypertension artérielle et certaines formes de cancer. Les maladies liées à l'obésité entraînent des centaines de milliers de décès évitables, chaque année, en Amérique et coûtent des milliards de dollars en soins de santé.

**Références**

- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20888549](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20888549)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14572506](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14572506)
- [www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299998001915](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299998001915)
- [www.biologicalpsychiatryjournal.com/article/0006-3223%2891%2990207-3/abstract](http://www.biologicalpsychiatryjournal.com/article/0006-3223%2891%2990207-3/abstract)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11334866](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11334866)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2570842](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2570842)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20394007](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20394007)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22234849](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22234849)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1381556/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1381556/)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3210606/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3210606/)
- [www.link.springer.com/article/10.1007/s10811-012-9951-9](http://www.link.springer.com/article/10.1007/s10811-012-9951-9)
- [www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006291X05009575](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006291X05009575)
- [www.vfbioscience.com/product/oligonol/](http://www.vfbioscience.com/product/oligonol/)
- [www.naturalmedicinejournal.com/journal/2014/07/effect-lychee-fruit-extract-oligonol-peripheral-circulation-pilot-study](http://www.naturalmedicinejournal.com/journal/2014/07/effect-lychee-fruit-extract-oligonol-peripheral-circulation-pilot-study)
- [www.maypro.com/products/oligonol](http://www.maypro.com/products/oligonol)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27248500](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27248500)
- [www.sozoglobal.com/wp-content/uploads/2014/12/WelltrimIG\\_WhitePaper\\_EMAIL.pdf](http://www.sozoglobal.com/wp-content/uploads/2014/12/WelltrimIG_WhitePaper_EMAIL.pdf)
- [www.webmd.com/diet/obesity/features/african-mango-supplements#1](http://www.webmd.com/diet/obesity/features/african-mango-supplements#1)



NPN 80086994

**INGREDIENTS - PER 4 CAPSULES**

L-CARNITINE TARTRATE	2200 mg
GREEN COFFEE BEANS	800 mg
WAKAME SEAWEED EXTRACT	300 mg
IRVINGIA GABONENSIS	150 mg
OLIGONOL®	50 mg
CHROMIUM POLYNICOTINATE	2 mg

**NON-MEDICINAL INGREDIENTS**

VEGETABLE CELLULOSE, VEGETABLE STEARIC ACID.

**Discover the science behind  
our performance product**

# ADIPOSIM

AdipoSlim is a unique formula made up of 100% highly effective natural elements which support loss of adipose tissue without negative impact on the adrenal glands and nervous system.

Most fat burning products rely upon stimulation to enhance fat metabolism, but long term use can promote cortisol dysregulation. This in turn will promote catabolic activity of muscle mass and the accumulation of adipose tissue.

100% without herbicides, pesticides or other chemicals.



  
**atplab**

Reach Infinite  
**Vitality**™

**L-carnitine bitartrate**

- Main transporter of fatty acid to inner mitochondria membrane for beta oxidation (burning)
- Improves the body's ability to metabolize fat for energy
- Has a glycogen sparing effect within muscle tissue
- Positive effect on insulin resistance, leptin function, and blood sugar

**Green coffee bean**

- Improves the glucose utilization ability of muscle
- Higher levels of chlorogenic acid than roasted coffee (linked to reduction in diabetes occurrence)
- Stimulates fatty acid oxidation
- 4 mg of caffeine per 800mg green coffee

**OLIGONOL®**

- Research evidence has shown the benefits of OLIGONOL® in the context of metabolic syndrome, a condition affecting overweight people and characterized by systemic inflammation, dyslipidemia, hyperglycemia and high blood pressure.
- OLIGONOL® improves blood lipids and glycemia, and reduces the levels of oxidative stress markers.

**Wakame (Undaria pinnatifida)**

- According to a study, when obese mice were fed wakame, signs of hyperglycemia, hyperinsulinemia, and hyperleptinemia in them disappeared. Fucoxanthin present in wakame exerts an anti-diabetic effect even on the human body.

**Wild Mango**

- Leptin and insulin sensitizing activity
- Reduces ability for excess glycerol to form triglyceride (inhibits enzyme g-3-p dehydrogenase)
- New product with promising research for areas like diabetes and metabolic syndrome

**Chromium Polynicotinate**

- Trace mineral which controls GTF in cells
- Low GTF linked to insulin resistance and high blood sugar when chromium deficient

**AdipoSlim Promotes:**

- Improved insulin sensitivity
- Blood-glucose regulation
- Enhanced fat metabolism
- Reduced adipogenesis activity

**PROPER DOSING****RECOMMENDATION**

2 capsules 2 times a day.

Take 2-4 hours prior to exercise. For weight management and to support glucose metabolism, take before meals.

**Recommended Duration of Use:** For prolonged use, consult a health care practitioner.

**Cautions and Warnings:** If you have liver or kidney disease, or a seizure disorder, consult a healthcare practitioner prior to use. Discontinue use and consult a healthcare practitioner if you experience symptoms of hypoglycaemia including feelings of anxiety, dizziness, tremor, sweating, nausea or headache. If you develop symptoms such as sweating, paleness, shivering, headaches, dizziness and/or confusion, stop using this product and consult a healthcare practitioner (as these symptoms can be caused by low blood sugar).

**Contra-Indications:** If you are pregnant or breastfeeding, do not use this product.

Obesity, diabetes, and metabolic syndrome are reaching epidemic proportions around the world. Today, more than 65 percent of adults in America are overweight or obese. Poor nutrition and physical inactivity account for some predicted 300,000 premature deaths in the America each year. Obesity puts people at increased risk for chronic diseases such as heart disease, type 2 diabetes, high blood pressure, stroke, and some forms of cancer. Obesity-related illnesses result in hundreds of thousands of preventable deaths each year in the America and billions of dollars in health care costs.

**References**

- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20888549](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20888549)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14572506](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14572506)
- [www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299998001915](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014299998001915)
- [www.biologicalpsychiatryjournal.com/article/0006-3223%2891%2990207-3/abstract](http://www.biologicalpsychiatryjournal.com/article/0006-3223%2891%2990207-3/abstract)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11334866](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11334866)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2570842](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2570842)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20394007](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20394007)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22234849](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22234849)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1381556/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1381556/)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3210606/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3210606/)
- [www.link.springer.com/article/10.1007/s10811-012-9951-9](http://www.link.springer.com/article/10.1007/s10811-012-9951-9)
- [www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006291X05009575](http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006291X05009575)
- [www.vfbioscience.com/product/oligonol/](http://www.vfbioscience.com/product/oligonol/)
- [www.naturalmedicinejournal.com/journal/2014-07/effect-lychee-fruit-extract-oligonol-peripheral-circulation-pilot-study](http://www.naturalmedicinejournal.com/journal/2014-07/effect-lychee-fruit-extract-oligonol-peripheral-circulation-pilot-study)
- [www.maypro.com/products/oligonol](http://www.maypro.com/products/oligonol)
- [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27248500](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27248500)
- [www.sozoglobal.com/wp-content/uploads/2014/12/WelltrimIG\\_WhitePaper\\_EMAIL.pdf](http://www.sozoglobal.com/wp-content/uploads/2014/12/WelltrimIG_WhitePaper_EMAIL.pdf)
- [www.webmd.com/diet/obesity/features/african-mango-supplements#1](http://www.webmd.com/diet/obesity/features/african-mango-supplements#1)